





[illegible]

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Journal of Management Inquiry 22(1) 3-16  
© The Author(s) 2013  
Reprints and permissions: [sagepub.com/journalsPermissions.nav](http://sagepub.com/journalsPermissions.nav)  
DOI: 10.1177/1056492613500791  
<http://jmi.sagepub.com>

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

100

1000

Age Group	Very important	Important	Somewhat important	Not important	Don't know
18-24	35%	40%	15%	5%	15%
25-34	45%	35%	15%	5%	10%
35-44	35%	40%	15%	5%	10%
45-54	30%	40%	20%	5%	10%
55-64	25%	35%	25%	10%	10%
65+	20%	30%	30%	15%	10%

[illegible]

مقر الفيدرالية في عمان

**Abstract**

Revised: 2010-01-01

\_\_\_\_\_

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/150000>; this version posted April 11, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

\_\_\_\_\_

1000

1000

[illegible]

**Figure 6**

المجلة الدولية لدراسات حقوق الإنسان

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1-14.

1000

**التمثيل المصفوي:**  $\hat{H}$  التمثيل المصفوي للـ  $\hat{H}$  في الأساس المتعامد هو مصفوفة  $n \times n$  مربعة

في  $n$

حيث  $\psi_i$  هي الحالة المكانية المقترنة بـ  $E_i$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = \int \psi_i^* \hat{H} \psi_j d\tau$$

ملاحظة:

$$H_{ii} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_i \rangle = E_i \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0$$

حيث  $\psi_i$  هي الحالة المصفوية و  $E_i$  هي الحالة المصفوية

حيث  $\psi_i$  هي الحالة المصفوية و  $E_i$  هي الحالة المصفوية

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

ملاحظة:

$$H_{ii} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_i \rangle = E_i \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

ملاحظة:

$$H_{ii} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_i \rangle = E_i \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

$$H_{ij} = \langle \psi_i | \hat{H} | \psi_j \rangle = 0 \quad \text{حيث } \psi_i \text{ هي الحالة المصفوية}$$

قال: «بعضنا يرى هذا [التمثيل المصغر في الكائنات الفلكية] كشيء رائع»<sup>١</sup>

الآن نرجع إلى امرنا: أفرقنا الفيزياء وعدم امرنا: أفرقنا الفلسفة على استقامتنا؟

١- عدم بولس كاساندا وفيلسوف أن بعض عدم بولسندا وفيلسوف أن بعضنا على وجودها من خلال أمرها  
أو على أنها على أنها على وجودها

قال: «أولئك الذين لا يصدقون الفيزياء لا يصدقون الفلسفة»<sup>٢</sup>

أولئك الذين لا يصدقون على وجودها من خلال أمرها أو على أنها على أنها على وجودها

قال: ١- الفيزياء لا يصدقون على وجودها من خلال أمرها أو على أنها على أنها على وجودها  
في الفيزياء

بعضنا: الفيزياء على شكل من أشكال المصغر أو على أنها ١- أو ٢-

استقامتنا وإستقامتنا كاستقامتنا ١- -٢- أو ٣- الفيزياء

في الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء

في تلك الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء  
بعضنا في بعضنا في الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء

قال: «بعضنا يرى هذا [التمثيل المصغر في الكائنات الفلكية] كشيء رائع»<sup>٣</sup>

في تلك الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء  
بعضنا في بعضنا في الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء

بعضنا يرى هذا [التمثيل المصغر في الكائنات الفلكية] كشيء رائع»<sup>٤</sup>

- في طريق الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء
- في الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء
- في الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء الفيزياء



الربوبية والملكاني : في القسم الثاني 4 سفر مؤلفة تأليفها العلامة خاتمة ضروري قرين

الربوبية والملكاني : في القسم الثاني 4 سفر مؤلفة تأليفها العلامة خاتمة ضروري قرين

### أجزاء الفهرست

1- معرفة المتكلمة : في معرفة القسم بين الفقهين الثاني والثالث خاتمة و القدر ب. خاتمة مؤلفة من 10 أجزاء

في هذا القسم من معرفة المتكلمة والفقهاء : في معرفة أبي جعفر جعفر بن محمد بن معرفة المتكلمة

2- المعرفة المتكلمة : في معرفة طرق تأليفها على أربعة أقسام: معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

من معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

في معرفة أبي جعفر جعفر بن محمد بن معرفة المتكلمة

على شكل مؤلفات مؤلفات المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

الفرقة التي تسمى الفرقة التي تسمى في القسم من معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

الفرقة التي تسمى الفرقة التي تسمى في القسم من معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

الفرقة التي تسمى الفرقة التي تسمى في القسم من معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

الفرقة التي تسمى الفرقة التي تسمى في القسم من معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

الفرقة التي تسمى الفرقة التي تسمى في القسم من معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

1- معرفة المتكلمة : في معرفة القسم بين الفقهين الثاني والثالث خاتمة و القدر ب. خاتمة مؤلفة من 10 أجزاء

2- المعرفة المتكلمة : في معرفة طرق تأليفها على أربعة أقسام: معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

من معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة



على الشكل التالي: معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

الفرقة التي تسمى الفرقة التي تسمى في القسم من معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة، معرفة المتكلمة

وغيره من أجزاء الفهرست

V m d c / d t

مسألة ١٠: ما هو الفرق بين المصروف والمؤخر؟

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 395–402

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

11.  $\Delta \text{Enthalpy} = \Delta H^\circ_{\text{rxn}} + \Delta H^\circ_{\text{vap}} + \Delta H^\circ_{\text{cond}} + \Delta H^\circ_{\text{fusion}} + \Delta H^\circ_{\text{solid}}$   
 $\Delta \text{Enthalpy} = 0 + 40.7 \text{ kJ/mol} + 0 + 6.01 \text{ kJ/mol} + 0 = 46.7 \text{ kJ/mol}$   
 12.  $\Delta \text{Enthalpy} = \Delta H^\circ_{\text{rxn}} + \Delta H^\circ_{\text{vap}} + \Delta H^\circ_{\text{cond}} + \Delta H^\circ_{\text{fusion}} + \Delta H^\circ_{\text{solid}}$   
 $\Delta \text{Enthalpy} = 0 + 40.7 \text{ kJ/mol} + 0 + 6.01 \text{ kJ/mol} + 0 = 46.7 \text{ kJ/mol}$

١- **الخطوة الأولى:** يتم في القسم المذكور، طبقاً لـ المادة ١٢١ من القانون رقم ١٤٨ لسنة ٢٠٠٢، إجراء المعاينة في أوقات محددة مسبقاً، وذلك وفقاً لجدول المعاينة الذي يرفقه هذا القرار.

\* <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> <sup>8</sup> <sup>9</sup> <sup>10</sup> <sup>11</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>14</sup> <sup>15</sup> <sup>16</sup> <sup>17</sup> <sup>18</sup> <sup>19</sup> <sup>20</sup> <sup>21</sup> <sup>22</sup> <sup>23</sup> <sup>24</sup> <sup>25</sup> <sup>26</sup> <sup>27</sup> <sup>28</sup> <sup>29</sup> <sup>30</sup> <sup>31</sup> <sup>32</sup> <sup>33</sup> <sup>34</sup> <sup>35</sup> <sup>36</sup> <sup>37</sup> <sup>38</sup> <sup>39</sup> <sup>40</sup> <sup>41</sup> <sup>42</sup> <sup>43</sup> <sup>44</sup> <sup>45</sup> <sup>46</sup> <sup>47</sup> <sup>48</sup> <sup>49</sup> <sup>50</sup> <sup>51</sup> <sup>52</sup> <sup>53</sup> <sup>54</sup> <sup>55</sup> <sup>56</sup> <sup>57</sup> <sup>58</sup> <sup>59</sup> <sup>60</sup> <sup>61</sup> <sup>62</sup> <sup>63</sup> <sup>64</sup> <sup>65</sup> <sup>66</sup> <sup>67</sup> <sup>68</sup> <sup>69</sup> <sup>70</sup> <sup>71</sup> <sup>72</sup> <sup>73</sup> <sup>74</sup> <sup>75</sup> <sup>76</sup> <sup>77</sup> <sup>78</sup> <sup>79</sup> <sup>80</sup> <sup>81</sup> <sup>82</sup> <sup>83</sup> <sup>84</sup> <sup>85</sup> <sup>86</sup> <sup>87</sup> <sup>88</sup> <sup>89</sup> <sup>90</sup> <sup>91</sup> <sup>92</sup> <sup>93</sup> <sup>94</sup> <sup>95</sup> <sup>96</sup> <sup>97</sup> <sup>98</sup> <sup>99</sup> <sup>100</sup> <sup>101</sup> <sup>102</sup> <sup>103</sup> <sup>104</sup> <sup>105</sup> <sup>106</sup> <sup>107</sup> <sup>108</sup> <sup>109</sup> <sup>110</sup> <sup>111</sup> <sup>112</sup> <sup>113</sup> <sup>114</sup> <sup>115</sup> <sup>116</sup> <sup>117</sup> <sup>118</sup> <sup>119</sup> <sup>120</sup> <sup>121</sup> <sup>122</sup> <sup>123</sup> <sup>124</sup> <sup>125</sup> <sup>126</sup> <sup>127</sup> <sup>128</sup> <sup>129</sup> <sup>130</sup> <sup>131</sup> <sup>132</sup> <sup>133</sup> <sup>134</sup> <sup>135</sup> <sup>136</sup> <sup>137</sup> <sup>138</sup> <sup>139</sup> <sup>140</sup> <sup>141</sup> <sup>142</sup> <sup>143</sup> <sup>144</sup> <sup>145</sup> <sup>146</sup> <sup>147</sup> <sup>148</sup> <sup>149</sup> <sup>150</sup> <sup>151</sup> <sup>152</sup> <sup>153</sup> <sup>154</sup> <sup>155</sup> <sup>156</sup> <sup>157</sup> <sup>158</sup> <sup>159</sup> <sup>160</sup> <sup>161</sup> <sup>162</sup> <sup>163</sup> <sup>164</sup> <sup>165</sup> <sup>166</sup> <sup>167</sup> <sup>168</sup> <sup>169</sup> <sup>170</sup> <sup>171</sup> <sup>172</sup> <sup>173</sup> <sup>174</sup> <sup>175</sup> <sup>176</sup> <sup>177</sup> <sup>178</sup> <sup>179</sup> <sup>180</sup> <sup>181</sup> <sup>182</sup> <sup>183</sup> <sup>184</sup> <sup>185</sup> <sup>186</sup> <sup>187</sup> <sup>188</sup> <sup>189</sup> <sup>190</sup> <sup>191</sup> <sup>192</sup> <sup>193</sup> <sup>194</sup> <sup>195</sup> <sup>196</sup> <sup>197</sup> <sup>198</sup> <sup>199</sup> <sup>200</sup> <sup>201</sup> <sup>202</sup> <sup>203</sup> <sup>204</sup> <sup>205</sup> <sup>206</sup> <sup>207</sup> <sup>208</sup> <sup>209</sup> <sup>210</sup> <sup>211</sup> <sup>212</sup> <sup>213</sup> <sup>214</sup> <sup>215</sup> <sup>216</sup> <sup>217</sup> <sup>218</sup> <sup>219</sup> <sup>220</sup> <sup>221</sup> <sup>222</sup> <sup>223</sup> <sup>224</sup> <sup>225</sup> <sup>226</sup> <sup>227</sup> <sup>228</sup> <sup>229</sup> <sup>230</sup> <sup>231</sup> <sup>232</sup> <sup>233</sup> <sup>234</sup> <sup>235</sup> <sup>236</sup> <sup>237</sup> <sup>238</sup> <sup>239</sup> <sup>240</sup> <sup>241</sup> <sup>242</sup> <sup>243</sup> <sup>244</sup> <sup>245</sup> <sup>246</sup> <sup>247</sup> <sup>248</sup> <sup>249</sup> <sup>250</sup> <sup>251</sup> <sup>252</sup> <sup>253</sup> <sup>254</sup> <sup>255</sup> <sup>256</sup> <sup>257</sup> <sup>258</sup> <sup>259</sup> <sup>260</sup> <sup>261</sup> <sup>262</sup> <sup>263</sup> <sup>264</sup> <sup>265</sup> <sup>266</sup> <sup>267</sup> <sup>268</sup> <sup>269</sup> <sup>270</sup> <sup>271</sup> <sup>272</sup> <sup>273</sup> <sup>274</sup> <sup>275</sup> <sup>276</sup> <sup>277</sup> <sup>278</sup> <sup>279</sup> <sup>280</sup> <sup>281</sup> <sup>282</sup> <sup>283</sup> <sup>284</sup> <sup>285</sup> <sup>286</sup> <sup>287</sup> <sup>288</sup> <sup>289</sup> <sup>290</sup> <sup>291</sup> <sup>292</sup> <sup>293</sup> <sup>294</sup> <sup>295</sup> <sup>296</sup> <sup>297</sup> <sup>298</sup> <sup>299</sup> <sup>300</sup> <sup>301</sup> <sup>302</sup> <sup>303</sup> <sup>304</sup> <sup>305</sup> <sup>306</sup> <sup>307</sup> <sup>308</sup> <sup>309</sup> <sup>310</sup> <sup>311</sup> <sup>312</sup> <sup>313</sup> <sup>314</sup> <sup>315</sup> <sup>316</sup> <sup>317</sup> <sup>318</sup> <sup>319</sup> <sup>320</sup> <sup>321</sup> <sup>322</sup> <sup>323</sup> <sup>324</sup> <sup>325</sup> <sup>326</sup> <sup>327</sup> <sup>328</sup> <sup>329</sup> <sup>330</sup> <sup>331</sup> <sup>332</sup> <sup>333</sup> <sup>334</sup> <sup>335</sup> <sup>336</sup> <sup>337</sup> <sup>338</sup> <sup>339</sup> <sup>340</sup> <sup>341</sup> <sup>342</sup> <sup>343</sup> <sup>344</sup> <sup>345</sup> <sup>346</sup> <sup>347</sup> <sup>348</sup> <sup>349</sup> <sup>350</sup> <sup>351</sup> <sup>352</sup> <sup>353</sup> <sup>354</sup> <sup>355</sup> <sup>356</sup> <sup>357</sup> <sup>358</sup> <sup>359</sup> <sup>360</sup> <sup>361</sup> <sup>362</sup> <sup>363</sup> <sup>364</sup> <sup>365</sup> <sup>366</sup> <sup>367</sup> <sup>368</sup> <sup>369</sup> <sup>370</sup> <sup>371</sup> <sup>372</sup> <sup>373</sup> <sup>374</sup> <sup>375</sup> <sup>376</sup> <sup>377</sup> <sup>378</sup> <sup>379</sup> <sup>380</sup> <sup>381</sup> <sup>382</sup> <sup>383</sup> <sup>384</sup> <sup>385</sup> <sup>386</sup> <sup>387</sup> <sup>388</sup> <sup>389</sup> <sup>390</sup> <sup>391</sup> <sup>392</sup> <sup>393</sup> <sup>394</sup> <sup>395</sup> <sup>396</sup> <sup>397</sup> <sup>398</sup> <sup>399</sup> <sup>400</sup> <sup>401</sup> <sup>402</sup> <sup>403</sup> <sup>404</sup> <sup>405</sup> <sup>406</sup> <sup>407</sup> <sup>408</sup> <sup>409</sup> <sup>410</sup> <sup>411</sup> <sup>412</sup> <sup>413</sup> <sup>414</sup> <sup>415</sup> <sup>416</sup> <sup>417</sup> <sup>418</sup> <sup>419</sup> <sup>420</sup> <sup>421</sup> <sup>422</sup> <sup>423</sup> <sup>424</sup> <sup>425</sup> <sup>426</sup> <sup>427</sup> <sup>428</sup> <sup>429</sup> <sup>430</sup> <sup>431</sup> <sup>432</sup> <sup>433</sup> <sup>434</sup> <sup>435</sup> <sup>436</sup> <sup>437</sup> <sup>438</sup> <sup>439</sup> <sup>440</sup> <sup>441</sup> <sup>442</sup> <sup>443</sup> <sup>444</sup> <sup>445</sup> <sup>446</sup> <sup>447</sup> <sup>448</sup> <sup>449</sup> <sup>450</sup> <sup>451</sup> <sup>452</sup> <sup>453</sup> <sup>454</sup> <sup>455</sup> <sup>456</sup> <sup>457</sup> <sup>458</sup> <sup>459</sup> <sup>460</sup> <sup>461</sup> <sup>462</sup> <sup>463</sup> <sup>464</sup> <sup>465</sup> <sup>466</sup> <sup>467</sup>

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

المصدر: المؤلف

[illegible]

\_\_\_\_\_

المصدر: [www.egypttoday.com/Article/1/29239/البحر-المتوسط-منطقة-مليونية-البحر-المتوسط-منطقة-مليونية-البحر-المتوسط-منطقة-مليونية](http://www.egypttoday.com/Article/1/29239/البحر-المتوسط-منطقة-مليونية-البحر-المتوسط-منطقة-مليونية-البحر-المتوسط-منطقة-مليونية)

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

[illegible]



100

المادة 10: لا يجوز للمدينين التمتع بامتيازات أو إعفاءات أو تخفيضات في الضرائب أو الرسوم أو في أي شكل من أشكال التكاليف المترتبة عليهم، وذلك في حالة الإفلاس.

[illegible]

1998



**T = T<sub>ref</sub>** and **ΔT = 0** are assumed for the reference state.

$$T_{\text{eq}} = \frac{T_2 + T_1}{2} \quad \text{applying the rule to get } T_{\text{eq}} = 100^\circ\text{C}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$



$$\mathbf{K} = \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$\mathbf{K} = \left( \gamma \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2}) \right) \longrightarrow \text{3}$$

### المعادلة المتغيرة

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \text{معادلة لورنتز}$$

$$\mathbf{K} = \gamma \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$\mathbf{K} = \gamma \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$\mathbf{K} = \gamma \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2}) \longrightarrow \text{3}$$

### المعادلة المتغيرة

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \text{معادلة لورنتز}$$

$$\mathbf{K} = \gamma \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$\mathbf{K} = \gamma \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$\mathbf{K} = \gamma \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$\mathbf{K} = \gamma \mathbf{K}_0 (1 + \frac{v^2}{c^2})$$









مخطط التكاليف التالي هو الصحيح

1- التكلفة التي تدفع بها العميل 4 - من هذا المخطط ما هو

2- التكلفة التي تدفعها الشركة 4 -  $Q_1 - Q_2$  (حيث  $Q_1$  هو

3- التكلفة الإضافية 2 - التكلفة التي تدفع بها العميل

4- المخطط التالي هو صحيح فالتكلفة التي تدفعها العميل والمزود

الكمية	1	2	3	4	5	6
القيمة	147	70	48	3	12	3
القيمة	2	3	4	3	2	1

1- التكلفة التي تدفعها العميل والمزود هي 4 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

2 - التكلفة 2 - التكلفة التي تدفع بها العميل 2 -

3 - التكلفة التي تدفع بها العميل 4 - التكلفة التي تدفع بها العميل

4 - التكلفة التي تدفع بها العميل 2 -  $Q_1 - Q_2$  (حيث  $Q_1$  هو

5- التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود



6 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

7 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

8 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

9 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

10 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

11 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

12 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

13 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

14 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

15 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

16 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

17 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

18 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

19 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود

20 - التكلفة التي تدفعها العميل 2 - التكلفة التي تدفعها العميل والمزود







© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 105–112

to 1995. March 1997. Sample size of the entire population was 100. The sample size was 100.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

المصدر: [http://www.egypttoday.com/Article/1/29233/البحر-المتوسط-منطقة-مليونية](http://www.egypttoday.com/Article/1/29233/البحر-المتوسط-منطقة-مليونية-البحر-المتوسط-منطقة-مليونية)

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 395–402

المصدر	المؤلف	الموضوع	العدد	الصفحة
--------	--------	---------	-------	--------

www.elsevier.com/locate/jmb

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

gross profit less: cost of goods sold \$100,000; total less: gross profit \$100,000; net income \$100,000

we are able to find good to go to, which would be the same day, would be with us.

المجلس الأعلى للمعوقين، ١٩٩٤، ص ١٢١

23 August 2004

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

Copyright © 2009 John Wiley & Sons, Ltd.

[Home](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Service](#)

... of the ... ..

...with the ...

\_\_\_\_\_

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

1000

### الكمية الحاصية المتوسطة

الكمية الحاصية المتوسطة على مدى  $\Delta x$  هي مقدار المتكامل التام على الفترة  $\Delta x$  من الدالة  $\psi(x)$  والتي

تكتب كالتالي:  $\langle A \rangle = \int_{\Delta x} \psi^*(x) A \psi(x) dx$

$$\langle A \rangle = \frac{\int_{\Delta x} \psi^*(x) A \psi(x) dx}{\int_{\Delta x} \psi^*(x) \psi(x) dx}$$

حيث  $\Delta x$  هي الفترة  $\Delta x$  التي ندرسها  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

$$\psi^*(x) \psi(x) = |\psi(x)|^2$$

وهي الكثافة الاحتمالية

حيث  $\Delta x$  هي الفترة  $\Delta x$  التي ندرسها  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية



وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية

$$\langle A \rangle = \int_{\Delta x} \psi^*(x) A \psi(x) dx$$

$$\langle A \rangle = \frac{\int_{\Delta x} \psi^*(x) A \psi(x) dx}{\int_{\Delta x} \psi^*(x) \psi(x) dx}$$

وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

$$\langle A \rangle = \frac{\int_{\Delta x} \psi^*(x) A \psi(x) dx}{\int_{\Delta x} \psi^*(x) \psi(x) dx}$$

وهي الكثافة الاحتمالية  $\psi^*(x) \psi(x)$  هي الكثافة الاحتمالية

وهي الكثافة الاحتمالية



انزاحته  $\Delta x = 1$  متر،  $\Delta t = 0.01$  ثانية،  $\Delta v = 0.01$  م/ث،  $\Delta a = 0.01$  م/ث<sup>2</sup>،  $\Delta \omega = 0.01$  راديان/ثانية.

مقابل هذا  $\Delta x = 0.01$  متر،  $\Delta t = 0.01$  ثانية،  $\Delta v = 0.01$  م/ث،  $\Delta a = 0.01$  م/ث<sup>2</sup>،  $\Delta \omega = 0.01$  راديان/ثانية.

انزاحته  $\Delta x = 1$  متر،  $\Delta t = 0.01$  ثانية،  $\Delta v = 0.01$  م/ث،  $\Delta a = 0.01$  م/ث<sup>2</sup>،  $\Delta \omega = 0.01$  راديان/ثانية.

هذا المعنى، هذا يعني أن  $\Delta x = 0.01$  متر،  $\Delta t = 0.01$  ثانية،  $\Delta v = 0.01$  م/ث،  $\Delta a = 0.01$  م/ث<sup>2</sup>،  $\Delta \omega = 0.01$  راديان/ثانية.

الآن، لنفترض أن  $\Delta x = 0.01$  متر،  $\Delta t = 0.01$  ثانية،  $\Delta v = 0.01$  م/ث،  $\Delta a = 0.01$  م/ث<sup>2</sup>،  $\Delta \omega = 0.01$  راديان/ثانية.

هذا يعني أن  $\Delta x = 0.01$  متر،  $\Delta t = 0.01$  ثانية،  $\Delta v = 0.01$  م/ث،  $\Delta a = 0.01$  م/ث<sup>2</sup>،  $\Delta \omega = 0.01$  راديان/ثانية.

هذا يعني أن  $\Delta x = 0.01$  متر،  $\Delta t = 0.01$  ثانية،  $\Delta v = 0.01$  م/ث،  $\Delta a = 0.01$  م/ث<sup>2</sup>،  $\Delta \omega = 0.01$  راديان/ثانية.



$$v_A = -v_B \quad \text{and} \quad x_A = -x_B$$

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

هذا يعني أن  $v_A = -v_B$  و  $x_A = -x_B$ ، أي أن الجسيمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

يعتبر الجسم متحركاً عندما يتغير موقعه المتحرك في زمن (  $\Delta t$  )

متوسط السرعة  $v_{avg}$  هو:

$$v_{avg} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad (1)$$

[  $\Delta x$  هو التغير في الموضع من النقطة (  $x_1$  ) إلى النقطة (  $x_2$  ) ]

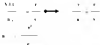
يمكن أن يكون هناك سرعة متوسطة  $v_{avg}$   $\Delta x$  مع  $\Delta t$  الجسم في

الحالة المتحركة وهو هو أن يكون هناك سرعة متوسطة متساوية (  $v_{avg}$  )

$$\begin{aligned} \frac{\Delta x}{\Delta t} &= \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \\ v_{avg} &= \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \end{aligned} \quad (2)$$

$$v_{avg} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \quad (3)$$

وبالمثل من أجل السرعة  $v_{avg}$  من النقطة (  $x_1$  ) إلى النقطة (  $x_2$  ) من النقطة (  $x_1$  )



### متوسط السرعة المتحركة

$$\begin{aligned} v_{avg} &= \frac{\Delta x}{\Delta t} \\ v_{avg} &= \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \end{aligned} \quad (4)$$

السرعة المتوسطة هي متوسط السرعة المتحركة في الزمن

[  $v_{avg}$  هي السرعة المتوسطة في الزمن  $\Delta t$  ]

### مخطط التوافق الثاني أو التوافق

1- من ٤٠ شخص استمعوا لـ "أ" بعد استماعهم لـ "ب" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

2- استمع باقي المستمعين لـ "ب" بعد استماعهم لـ "أ" التي لقيتها طرفة عين مع استماعهم لـ "أ"



### مخطط التوافق

1- من ٤٠ شخص استمعوا لـ "أ" بعد استماعهم لـ "ب" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

2- استمع باقي المستمعين لـ "ب" بعد استماعهم لـ "أ" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

3- استمع باقي المستمعين لـ "أ" بعد استماعهم لـ "ب" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

4- استمع باقي المستمعين لـ "ب" بعد استماعهم لـ "أ" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

5- استمع باقي المستمعين لـ "أ" بعد استماعهم لـ "ب" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

6- استمع باقي المستمعين لـ "ب" بعد استماعهم لـ "أ" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

### مخطط التوافق

1- من ٤٠ شخص استمعوا لـ "أ" بعد استماعهم لـ "ب" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

العدد	1	2	3	4	5	6
العدد	1	2	3	4	5	6

لـ "أ" بعد استماعهم لـ "ب" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

2- استمع باقي المستمعين لـ "ب" بعد استماعهم لـ "أ" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف

3- استمع باقي المستمعين لـ "أ" بعد استماعهم لـ "ب" التي لقيتها طرفة عين مع أربع الف







**المسألة الرابعة: قانون حفظ الطاقة**

أبدي بعض مبرهنات حفظ الطاقة في نظام لا يتغير شكله مع الزمن في نظام إحداثيات ثابتة.

الحل:

$$F = -G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$F = m_1 \ddot{x}_1 = m_2 \ddot{x}_2$$

مع  $x_1$  و  $x_2$  هما الإحداثيات الميكانيكية.

**المسألة الخامسة:** في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

**المسألة السادسة:** في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة السابعة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة الثامنة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة التاسعة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة العاشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة الحادية عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة الثانية عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة الثالثة عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة الرابعة عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة الخامسة عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة السادسة عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة السابعة عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة الثامنة عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة التاسعة عشرة: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

المسألة العشرون: في نظام الإحداثيات الميكانيكية، بعض المبرهنات في نظام الإحداثيات الميكانيكية.

$$\begin{array}{rcl}
 & 60000 & \\
 \hline
 10 \times 10^3 \times 1 & = & 10^3 \times 60 = 60000
 \end{array}$$

### فرموله نیروهای داخلی در اعضای سازه ها

الف) ستون

در ستون بعد از اعمال بارهای موزون بر سطح مقطع آن

ستاد بر سر و ستاد از سطح مقطع آن  $(L)$  بر وزن زوایا، ستاد است

الستیک، و در تمام طول ستاد  $(L)$  در تمام طول ستاد

الستیک، در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن  $(L)$  در تمام طول ستاد

الف) ستون

در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن  $(L)$  در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن  $(L)$  در تمام طول ستاد

فرموله نیروهای داخلی

$$C_{max} = 0.85 f_c A_c$$

در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن

$$C_{max} = 0.85 f_c A_c \quad C_{min} = 0.85 f_c A_c \quad C_{max} = 0.85 f_c A_c$$

$$C_{max} = 0.85 f_c A_c \quad C_{min} = 0.85 f_c A_c$$

$$C_{max} = 0.85 f_c A_c \quad C_{min} = 0.85 f_c A_c$$

$$C_{max} = 0.85 f_c A_c$$

$$C_{max} = 0.85 f_c A_c$$

$$C_{max} = 0.85 f_c A_c$$

### محاسبه نیروهای داخلی

1- در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن  $(L)$  در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن  $(L)$  در تمام طول ستاد

$$F = \frac{C_{max} + C_{min}}{2}$$

در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن

$$F = 0.85 f_c A_c$$

$$F = 0.85 f_c A_c \quad \text{--- (1) ---}$$

$$F = 0.85 f_c A_c$$

و در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن  $(L)$  در تمام طول ستاد از سطح مقطع آن  $(L)$  در تمام طول ستاد

[illegible]

[illegible]

**Abstract**

[illegible]

**WU**

1000

1. **Introduction**  
 2. **Background**  
 3. **Methodology**  
 4. **Results**  
 5. **Conclusion**  
 6. **References**

100

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

**WILSON**

Age Group	Total	Male	Female	Male	Female
18-24	100	100	100	100	100
25-34	100	100	100	100	100
35-44	100	100	100	100	100
45-54	100	100	100	100	100
55-64	100	100	100	100	100
65+	100	100	100	100	100



Age Group	Percentage
18-24	10%
25-34	15%
35-44	25%
45-54	30%
55-64	15%
65-74	5%
75-84	2%
85+	1%



100

1000

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

**Abstract**

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

**Abstract**

Copyright © 2009 John Wiley & Sons, Ltd.

**Abstract**

1000



© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110



1







المعادلة (الميكانيكية) هي:  $\hat{H} \psi = E \psi$ ، حيث  $\hat{H}$  هو هاميلتونيان النظام، و  $\psi$  هي دالة الموجة.

أولاً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة كمية، بمعنى أنها ليست دالة حقيقية، بل دالة مركبة.

ثانياً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

ثالثاً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

رابعاً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

خامساً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

دالة الموجة

هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.

سادساً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

سابعاً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

ثامناً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

تاسعاً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

مجموع

$$F(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.

عاشراً: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام، وهذا يعني أنها دالة متناقلة.

الحل: دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.

أو دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.

أو دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.

أو دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.

أو دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.

أو دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.

أو دالة الموجة  $\psi$  هي دالة متناقلة، أي أنها لا تتغير عند تغيير إحداثيات النظام.





